



Verbindungsstrebe

- Geeignet für Podesttiefe 800 und 1.000 mm
- Zur Anbringung zwischen Geländer des Grund- oder Erweiterungspodestes und dem Rückenschutzbügel, um den dortigen Spalt im Bereich des Handlaufs und der Knieleiste zu schließen
- 1 Satz = 2 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63276	87,00



Eckverbinder

- Für Grundpodest 800/1.000 mm
- Zur Stabilisierung der Längs- und Stirnseite wird der Eckverbinder empfohlen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60946	31,00



Geländerelement

- In der Breite an Gegebenheiten anzupassen
- Verstellbereich 275–410 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60957	180,00



Geländer mit Sicherungstüre

- In der Breite an Gegebenheiten anzupassen
- Verstellbereich 780–1.200 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	60958	498,00

Umstiegs- und Zwischenplattform

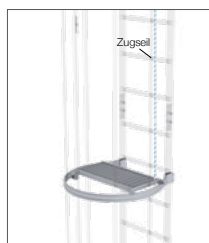


Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm

- Plattform für den Überstieg zwischen zwei Leiterzügen

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Stahl verzinkt	63961	419,00
Edelstahl V2A	68961	1.459,00

Abb. Bestell-Nr. 63961



Zwischenplattform, klappbar

- Als Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern einsetzbar. Befestigung mittels eines zusätzlichen Bügels am Rückenschutz. Ein Bügel im Lieferumfang enthalten. Inkl. Zugseil zur Bedienung von oben. Nicht für Notleiteranlagen nach DIN 14094-1 geeignet
- Abmessungen ca. 600x300 mm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61960	460,00
Alu blank	62960	383,00
Stahl verzinkt	63960	371,00
Edelstahl V2A	68960	660,00

Abb. Bestell-Nr. 61960 in bestehender Leiter

Geländersicherung am Dachausstieg

Ausstiegsgeländer seitlich mit Ballast

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Inklusive zwei Klemmverbindern für Ausstiegsholm
- Befestigung mittels Ballastgewicht 4 x 12,5 kg
- Abmessungen: ca. 1.500 x 1.100 mm
- Bei Attika ≥ 150 mm keine Fußleiste erforderlich

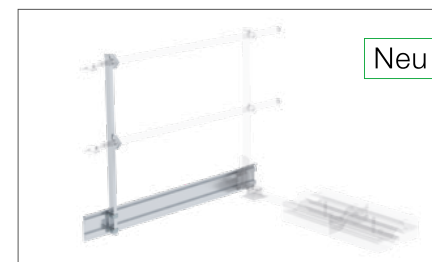
Bestell-Nr.	60988
UVP ohne MwSt. Euro	736,00



Fußleiste für Ausstiegsgeländer seitlich

- An Ausstiegsstellen von Steigleitern sind Absturzsicherungen erforderlich, die möglichst als beidseitig zur Steigleiter angebrachte Geländer auszuführen sind, siehe DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3
- Erforderlich für Attika ≤ 150 mm
- Zubehöropaket zu Art. 60988 bestehend aus: 1 x Geländersteher, 1 x Fußleiste inkl. Montagematerial

Bestell-Nr.	60989
UVP ohne MwSt. Euro	259,00



Verlängerung Distanzstück Montagesatz

- Der Montagesatz besteht aus zwei 500 mm langen Holmprofilen (Abmessungen: 60x25 mm), die nach Bedarf abgesägt und mit den mitgelieferten Schrauben am Ausstiegsholm und Ausstiegsgeländer befestigt werden können

Material	Alu blank
Bestell-Nr.	60986
UVP ohne MwSt. Euro	38,00



Rettungspodest für Dachausstieg nach DIN 14094-2

- Rettungspodest aus hochwertigem Aluminium, Verbindungselemente aus Edelstahl
- Extrem witterungsbeständig, standsichere Oberfläche
- Standfläche 800 mm breit, Elementlänge ab 1.500 mm
- Dreiseitiges Sicherheitsgeländer mit 1.000 bzw. 1.100 mm Absicherungshöhe
- Komplett mit Unterbau, Stützfüßen und Dichtungselementen. Der Unterbau ist an die Dachneigung anpassbar
- Mit frontseitig durchgehendem Sicherheitsgeländer oder Rettungsöffnung mit optionaler Sicherheitstüre
- Geländer mit Fuß- und Knieleisten
- Senkrechte Belastung: 500 kg/m²
- Individuellen Abmessungen auf Anfrage

Preis auf Anfrage



Weitere Sonderausführungen auf Anfrage